CS 365: Artificial Intelligence and Machine Learning Lam Dang x Anh Dang Report for Lab 1

I/ One Prize Search Algorithm
Results of Breadth-First Search for:
-"1prize-open.txt":

\$\&\&\&\&\&\&\&\&\&\&\&\&\&\&\&\&\&\&\&						
%		%P		%		
ଚ		%#		90		
용		응#		용		
용		응#		용		
용		8####	##	용		
%		응응응응	58#	양		
%			8#	%		
%			8#	%		
%			8#	%		
90			8#	%		
90	############		8#	양		
%	#888888888888	#####	##	왕		
90	#8			%		
%	#%			용		
%	#%			왕		
90	#%			응		
90	#%			양		
왕	##%			90		

+The cost is 45

\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac\

응 응 응 용 #### %########## % #### %#####% % % %###% % % 응 용 8 8 888 8 8888 88 8888888888 888888#888 8 888 8 8 8 8 88888 8 8 응 응 ####% 8 8 8 # # # # # # 8 8 8 8 8 8 8 #####% % % 응 응 응 8###### \$#\$ \$###### \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 8 8 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 왕 왕 \$#\$ \$ \$ \$ \$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 %P## % % 9 9

+The cost is 94

8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$### \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 8 8 8 8 8 8###8 8#####8 8 8 8####### 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 ######## 8 8 8 8 8 8 #8####### ## 8 8 8 8 8 ### 8 8 8 888 8 888 88888 8888888 888 88### 88 888#88888#8 888 8 8 8 8888#8888 888 8 8 8 8 %###### % % % % % % % ####% % % \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8#8 8 8 8 8 응###응

+The cost is 148

Results of Depth-First Search for: "1prize-open.txt":

```
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}
                                        #############
응
                                       ##########
                                                                                                                              ######
                                       ##########
                                  ###########
                                  ###########
응
응
                                  ############
응
                                  ##############
                                   ##############
응
응
                                   #############
응
                                   #############
                                #############
                                #%%%%%%%%%%% ############
ջ
                                #%
                                                                                             ###########
 응
                                #%
                                                                                             ###########
                                #%
                                                                                             ###########
                                #%
                                                                                             ###########
                                #%
                                                                                              ###########
                                 ##%
                                                                                               ###########
```

+The cost is 357

응 응 용 응 % ###% 응 응 용 % % % % 응 응 응 응 응 응 응 응 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 ###8 8 8 용 응 응 응 응###응 8 ###8 8 8 8 8 8 8 8 #8#8 8###### 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8#8###8 8 8#8###8 8 8 ########### 8 8 8 8 8#888#888 888#888#8 888 8 888 8 888#8 88888 8888 8 88888 8 8 888 8 \{\partial \partial \ %P## % %########## % %

+The cost is 196

+The cost is 238

Results of Greedy Best-First Search for: -"1prize-open.txt":

\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$						
୧		%P		90		
ଚ		8#		90		
ଚ		8#		90		
%		8#		00		
%		8####	‡ # #	00		
ଚ		응응응응	5%#	90		
୧			%#	90		
ଚ୍ଚ			%#	90		
90			8#	90		
ଚ			%#	00		
ଚ	##########	#	%#	00		
ଚ	# 응 응 응 응 응 응 응 응 응 응 응 응	s#	#	00		
90	#%	#	#	90		
90	#%	#	#	90		
ଚ	#%	#	#	90		
ଚ	#%	#	#	90		
96	#%	#	#	90		
%	##%	#####	##	90		

⁺The cost is 57

⁺The number of Nodes Expanded is 542

응 응 응 용 #### %########## 8 8 #### 8#####8 8 8 8###8 8 8 응 8 8 888 8 8888 88 8888888888 888888#888 8 888 8 8 8 8 88888 8 8 용 응 ####% 8 8 8 # # # # # # 8 8 8 8 8 8 8 #####% % % 응 응 응 8###### \$#\$ \$###### \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 8 8 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 왕 왕 8 8 8 8 \$#\$ \$ \$ \$ \$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 %P## % % % %

+The cost is 94

+The cost is 222

Results of A* Search for:

-"1prize-open.txt":

응응응응응응응	÷\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	588888	응응응응응응응응	응응
90		%P###	##	응
00		00	#	%
00		00	#	엉
ଚ		ଚ	#	%
90		ଚ	#	엉
ଚ		응응응응용	응#	%
ଚ			응#	%
ଚ			응#	%
ଚ			응#	%
ଚ			%#	%
ଚ	##########	#####	응#	%
00	#8888888888888	#	##	엉
ଚ	#8			%
00	#%			엉
00	#%			엉
00	#%			엉
ଚ	#%			%
00	##%			િ

+The cost is 45

+The number of Nodes Expanded is 863

응 응 90 응 %########### %####### 용 응 % 8#####8 8 8 8###8 8 8 용 양 응 응# 응 응 응 응 8 8 8 # # # # # # # # 8 8 8 # # # 8 응 응응 8 888 888 88888 88888 8#888 888#88888#88888 8888 888 888 8 8 #####8 8 8 ######8 8 8 8###### \$#\$ \$###### \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 8 8 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8#8 8 8 8 8 8 8 응 응 응 응 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 %P## % % % %

+The cost is 94

 %P#### %######\$%###% %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 <t 8 8 88888 8 8 8 888 8 8#888#888#8 88 # 8#88888 8 88888 888 8 8 8 8 8 8 8 응 응 용 용 8 8 8 8 8 8 ####8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 용용 8 8 8 8 8 8#8 8 8 8 8 응###응

+The cost is 148

Heuristic: Nearest-Neighbour Heuristic

For the multiple goal search algorithm, we chose the Nearest Neighbor Heuristic based on cost. The algorithm will compare the cost to travel from prize to other unvisited prizes and choose the route to the new prize with the least cost. From the new prize, it will repeat the same procedure. After performing with all the prizes, we produce a route that start from the Start position and go through all the Nearest-Neighbor prizes based on cost. With the route between two pair of prizes is the shortest compare with other prizes, this can lead to an optimal route that produce the least cost

Result of MultiPrize AStar Search Algorithm:

-"multiprize-tiny.txt":

 %%
 %%
 %%
 %%
 %%
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %</t

+The cost is 44

-"multiprize-small.txt":

+The cost is 165

-"multiprize-medium.txt":

% 2% % % % % % % e % j%
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %</t % %C% % b% % % % % %
 %9
 %%%%%%
 %%
 1%%%%
 %
 % %%%% %%%%% %%%% % 3% %4 %%%%%%% %f % i% a% %%% %%%%% % % % % %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %</t 응 응 응 % % P% %% % %%%% % % %g % % % % 5% %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %
 %</t % %h % % % % 7 %

+The cost is 240